

Cloruro T**M93****5 - 250 mg/L Cl⁻ ¹⁾****CL-2****Nitrato d'argento / torbidità**

Informazioni specifiche dello strumento

Il test può essere eseguito sui seguenti dispositivi. Inoltre, sono indicate la cuvetta richiesta e il range di assorbimento del fotometro.

Dispositivi	Cuvetta	λ	Campo di misura
MD 100, MD 600	ø 24 mm	530 nm	5 - 250 mg/L Cl ⁻ ¹⁾

Materiale

Materiale richiesto (in parte facoltativo):

Reagenti	Unità di imballaggio	N. ordine
Cloruro T1	Pastiglia / 100	515910BT
Cloruro T1	Pastiglia / 250	515911BT
Cloruro T2	Pastiglia / 100	515920BT
Cloruro T2	Pastiglia / 250	515921BT
Set Cloruro T1/T2 *	ciascuna 100	517741BT
Set Cloruro T1/T2 *	ciascuna 250	517742BT
ValidCheck DW Anions Multistandard	1 pz.	48399312

Sono necessari inoltre i seguenti accessori.

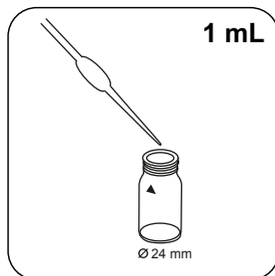
Accessori	Unità di imballaggio	N. ordine
Pipette, 1000 μ l	1 pz.	365045
Puntali per pipette, 0,1-1 ml (blu), 1000 pezzi	1 pz.	419073

Campo di applicazione

- Trattamento acqua di scarico
- Acqua di raffreddamento
- Trattamento acqua potabile
- Trattamento acqua non depurata
- Galvanizzazione

Esecuzione della rilevazione Cloruro con pastiglia

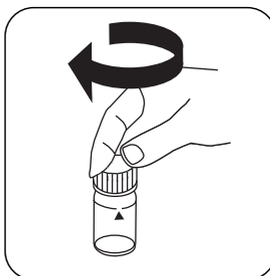
Selezionare il metodo nel dispositivo.



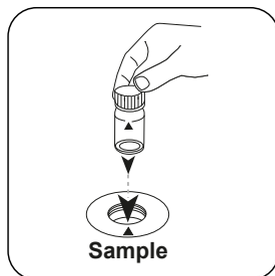
Immettere **1 mL di campione** nella cuvetta.



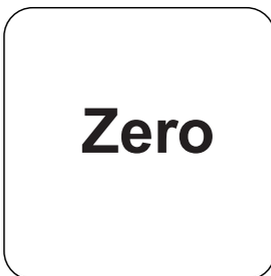
Immettere **acqua demineralizzata** nella cuvetta fino a raggiungere la **tacca dei 10 mL**.



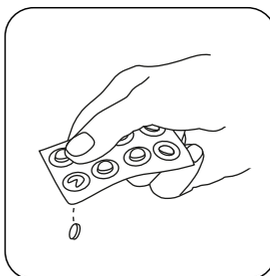
Chiudere la/e cuvetta/e.



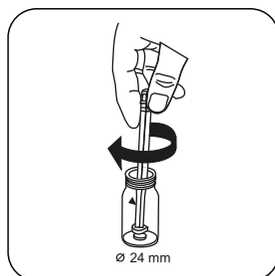
Posizionare la **cuvetta del campione** nel vano di misurazione. Fare attenzione al posizionamento.



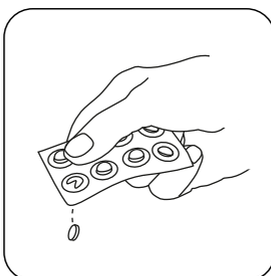
Premere il tasto **ZERO**.



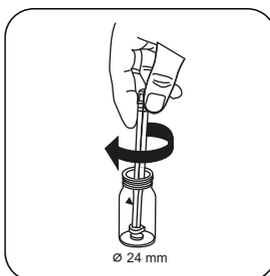
Aggiungere **una pastiglia CHLORIDE T1**.



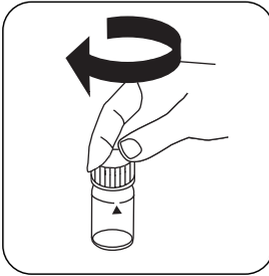
Frantumare e far sciogliere la/e pastiglia/e con una leggera rotazione.



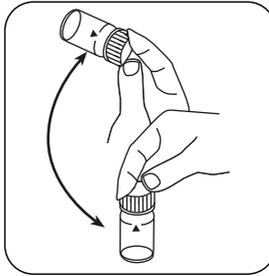
Aggiungere **una pastiglia CHLORIDE T2**.



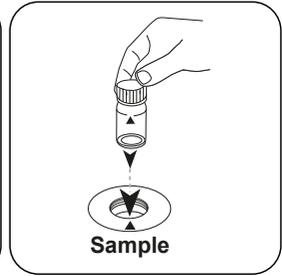
Frantumare la/e pastiglia/e con una leggera rotazione.



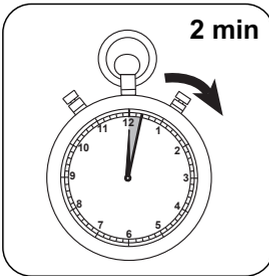
Chiudere la/e cuvetta/e.



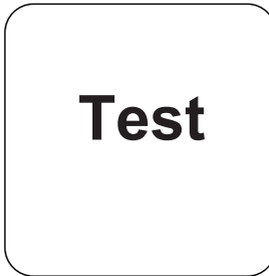
Far sciogliere la/e pastiglia/e agitando.



Posizionare la **cuvetta del campione** nel vano di misurazione. Fare attenzione al posizionamento.



Attendere un **tempo di reazione di 2 minuti/i**.



Premere il tasto **TEST** (XD: **START**).

Sul display compare il risultato in mg/L di Cloruro.

Metodo chimico

Nitrato d'argento / torbidità

¹⁾ Elevato intervallo di misurazione grazie alla diluizione | ²⁾ Bacchetta compresa